# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-274069

(43)Date of publication of application: 18.10.1996

(51)Int.Cl.

H01L 21/3065 C23F 1/24

C23F 4/00

(21)Application number: 07-074006

(71)Applicant: SUMITOMO SITIX CORP

(22)Date of filing:

30.03.1995

(72)Inventor: SHIRAI TATSUO

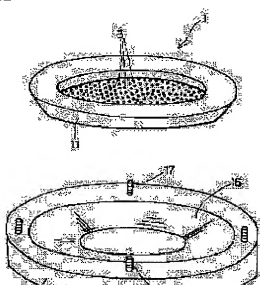
HATA HIROSHI

# (54) SILICON ELECTRODE DEVICE FOR PLASMA ETCHING DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a silicon electrode device for plasma etching device of a structure wherein a crack in a silicon electrode due to stress concentration is prevented from being generated to prolong the life of the silicon electrode, machining damage to the electrode can be prevented from being generated and a contamination of the electrode can be removed.

CONSTITUTION: A plasma etching device for a silicon electrode device, which is provided with a silicon electrode body and a support member for fixing this silicon electrode body on a base, is one of a structure wherein the silicon electrode body 1 is formed into a gas hole disc with plural small holes bored therein, an outer periphery part 11 is formed into a conical shape, the support member 15 is made of silicon, an inner periphery 16 is formed into a form fitted into the outer periphery part 11 of the electrode 1 and moreover, the disc is etched in a range of 10 to 100µm and the angle 2a of the arris parts 2 of the end edges of the small holes 3 and 3 is removed.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平8-274069

(43)公開日 平成8年(1996)10月18日

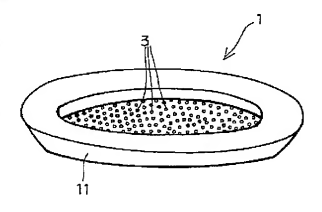
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		說別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
HO1L 2	21/3065			HOLL 2	21/302	C
C 2 3 F	1/24 4/00			C23F	1/24	
					4/00	Z
				客查請求	未請求	請求項の数3 OL (全 8 頁)
(21)出願番号		特願平7-74006		(71)出顧人	0002053	51
					住友シラ	チックス株式会社
(22) 出顧日		平成7年(1995)3	月30日		兵庫県加	已崎市東浜町1番地
				(72)発明者	白井 曾	快
					兵庫県加	已崎市東浜町1番地 住友シチック
					ス株式会	会社内
				(72)発明者	畑博士	t
					兵庫県加	已崎市東浜町1番地 住友シチック
				0	ス株式会	会社内
				(74)代理人	弁理士	森正澄

# (54) [発明の名称] プラズマエッチング装置用シリコン電極装置

### (57)【要約】

【目的】 応力集中による割れを回避してシリコン電極の寿命を長くし、加工ダメージ及びコンタミネーションの除去がなされ得るプラズマエッチング装置用シリコン電極装置を提供すること。

【構成】 シリコン電極体と、とのシリコン電極体を基 台に固定する支持部材を備えたブラズマエッチング装置 用のシリコン電極装置において、シリコン電極体1は、 複数の細孔3を穿設したガス孔円板であって、外周部1 1が円錐形状に形成され、支持部材15は、シリコン製 であって、内周部16がシリコン電極体1の外周部11 に嵌合する形状に形成される。更に、ガス孔板を10  $\mu$ m~100  $\mu$ mの範囲でエッチングして、細孔3,3の 端縁の稜部2の角2 aが除去されているブラズマエッチ ング装置用シリコン電極装置である。



10

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】プラズマエッチング用ガスが流通する複数 の細孔を備えたシリコン電極体と、とのシリコン電極体 を基台に固定する支持部材を備えたプラズマエッチング 装置用のシリコン電極装置において、

1

前記シリコン電極体は、前記複数の細孔を穿設したガス 孔円板であって、外周部が円錐形状に形成され、

前記支持部材は、内周部が前記シリコン電極体の外周部 に嵌合する形状に形成されていることを特徴とするプラ ズマエッチング装置用シリコン電極装置。

【請求項2】プラズマエッチング用ガスが流通する複数 の細孔を備えたシリコン電極体と、このシリコン電極体 を基台に固定する支持部材を備えたプラズマエッチング 装置用のシリコン電極装置において、

前記シリコン電極体は、前記複数の細孔を穿設したガス 孔円板であって、外周部が円錐形状に形成され、

前記支持部材は、内周部が前記シリコン電極体の外周部 に嵌合する形状に形成され、

更に、前記シリコン電極体の前記ガス孔板を10μm~ 100μmの範囲でエッチングして、前記細孔の端縁の 20 稜部の角が除去されていることを特徴とするプラズマエ ッチング装置用シリコン電極装置。

【請求項3】前記支持部材がシリコン製であるととを特 徴とする請求項1又は2記載のプラズマエッチング装置 用シリコン電極装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体ウエーハのエッ チング加工に利用される各種プラズマエッチング装置に 使用されるシリコン電極装置に関するものである。

[0002]

【従来技術】半導体ウエーハをエッチングする装置とし ては、反応室内に電極を配設し、該電極に高周波を印加 して高周波誘電を利用したプラズマエッチング装置が採 用されている。電極は通常、カーボンあるいはアルミ等 の物質で形成されている。

【0003】しかし、カーボン等で電極が形成されてい る場合は、カーボン電極材料自体に含まれるアルカリ金 属や重金属の不純物がプラズマ反応中にウェーハ内に注 入されてウエーハを汚染したり、ウエーハに付着したパ 40 ーティクル及びコンタミネーション等がマスクとなり、 とのパーティクル及びコンタミネーションによってエッ チング加工の不良が発生するという問題があった。

[0004] この点、特開平4-73936号公報は、 上記問題を解決できるものとして、電極をシリコン材で 形成したプラズマエッチング装置が開示されている。こ の公報に記載されているプラズマエッチング装置は、図 10に示すように、反応室の上方には、高周波が印加さ れる上部電極が配設されている。上部電極はシリコンで 形成されていたり、或いはシリコンで形成された電極に 50 比べて3倍以上の寿命がある。

ホウ素又はリン等がドーピングされており、そしてセラ ミックシールドによって上部基台に固定されている。ま た、上部電極の上方の、上部基台の略中央部には、反応 ガスが導入されるガス供給口が形成されており、とのガ ス供給口から供給されたガスが、上部電極に形成された 多数の細孔(図示を省略)から反応室内に導入される。 この場合の上部電極には直径が200mmのものが使用 され、前記細孔は直径0.7mmのものが約1700個 形成されている。

【0005】前記反応室の下方には、前記上部電極に対 向してウエーハが戴置される下部電極が配設されてお り、この下部電極はセラミックシールドによって下部基 台に固定されている。更に、下部電極には、ウエーハを 冷却するための冷却用ガスが流れる溝が形成されてお り、この溝には冷却用ガス管が接続されている。また、 下部基台と下部電極との間には、当該下部電極を冷却す るための、冷却水を導入する冷却水路が形成されてい

【0006】前記セラミックシールドにはクランプが弾 発的に取付けられている。とのクランプは、ウエーハが 載置される下部電極の上方に位置して配設されており、 ウエーハが下部電極上に載置されると、上部基台側の下 降によりウエーハにクランプが嵌合して、ウエーハが下 部電極上に固定されるものである。

【0007】前述した平行平板型プラズマエッチング装 置において、シリコン電極を用いたものと、カーボン電 極の場合を対比すると、次のような差異がある。

【0008】すなわち、(1)パーティクルの発生は、 カーボン電極の場合は焼結体なのでカーボン粒子がパー 30 ティクルとなる (20~40個) が、シリコン電極では パーティクルの発生が小さい ( 0.3μm以上5個以 下)。

【0009】(2)汚染は、カーボン電極の場合は電極 自体に含まれる重金属等の不純物がウエーハを汚染し、 シリコン電極ではウエーハと同じ高純度なシリコンを用 いるため、ウエーハを汚染しない。

【0010】(3)エッチングガスとの反応は、カーボ ン電極の場合はカーボンとエッチングガスが反応し、ウ エーハ上に堆積して汚染の原因となる。また、発生した CO、は完全には排気されにくい。シリコン電極ではSi F、ガスが発生するが、揮発性なので排気されやすい。 【0011】(4)電極材のエッチングによる消耗は、 カーボン電極の場合は、エッチングされやすいが、シリ コン電極では装置がシリコンウェーハ上の酸化膜等のエ ッチング用であるため、ウエーハと同材質のシリコン電 極はエッチングされにくい。

[0012] (5) 寿命は、カーボン電極の場合は、約 0. 01mm/Hrでエッチングされ、通常 約150 Hrで交換されるが、シリコン電極ではカーボン電極に

【0013】(6) エッチングレートは、カーボン電極 の場合は6000(オングストローム/min)である が、シリコン電極では5800(オングストローム/m in)とカーボン電極に比べてやや小さいが、条件の選 択により対応可能である。

[0014](7) エッチング安定性は、シリコン電極 ではエッチングレートは1700枚処理で変化がなく、 均一性は炭素と同様(±3~4%)であり、選択比は1 700枚処理で変化がない。

と、シリコン自体がもつ不純物濃度が極僅かであるた め、カーボン製の電極等に比べて、とりわけウエーハ上 に落下するようなパーティクルを発生するようなことは なく、電極自体がプラズマによってスパッタリングされ にくいという効果を奏する。

### [0016]

[発明が解決しようとする課題] ところが、前述したシ リコン電極を使用した場合、以下の問題を生じることが 判明した。

【0017】すなわち、第1に、電極をシリコンで形成 20 する場合、通常、単結晶あるいは多結晶シリコンインゴ ットをブレード等で切断してシリコン板材を切り出し、 ダイヤモンドツールなどで所望のサイズに切削加工し、 続いてプラズマエッチング用のガス流通孔を超音波加工 や研削加工等により複数個形成した後、該シリコン板材 の外表面をラッピング加工して鏡面とすることによりシ リコン電極が製造される。

【0018】そして、前述したように、シリコン電極は セラミックシールドによって上部基台に固定されること となるが、との固定は、図11に示すように、シリコン 30 **電極体1の外側の鍔部1aをセラミックシールド6で上** 部基台に押圧してなされるので、図12に示すように、 シリコン電極体1の鍔部1 aの角部1 bや、内側の角部 1cの部位に応力集中を生じ、脆性材料からなるシリコ ン電極が、使用中に割れてしまう欠点があった。

[0019]殊に、電極体1の前記角部1bが盛り上が っている場合は、セラミックシールドの締め付けによっ て、当該盛り上がり部のみに局所的に力が加わり、より 一層割れやすくなるものであった。

【0020】すなわち、従来のシリコン電極において は、前記鍔部に若干の寸法違いが生じていると、セラミ ックシールドの押圧固定によって局所的に力が加わり、 使用時に割れを生じるものである。そして、このような 割れを阻止するためには、とりわけ前記鍔部の加工精度 を上げなければならないが、当該部位は角部を有してい て、前述した盛り上がり部を生じないように精度よく加 工するととは、一般に困難である。これを解消するため に精度よく加工するには、多額の製作費用を費やさなけ ればならない。

[0021]問題の第2は、前述したようなシリコン電 50 る。

極の割れが生じない場合においても、次の理由により、 電極自体の寿命が短いという問題を有していた。

【0022】すなわち、切断、切削、ラッピング加工時 において、シリコン材内に砥粒やダイヤモンドツール片 が混入する等のいわゆる加工ダメージ(加工歪み)層が 与えられ、これらの成分がプラズマエッチング用反応中 にパーティクルやコンタミネーションとしてウエーハに 付着するという問題がある。

【0023】一方、プラズマエッチング用のガス流通孔 [0015] とのように、電極をシリコン材で形成する 10 である細孔の形状は、図13に示すように、シリコン電 極体1の端縁に稜部2があって角2a形状を呈している (図13(1)参照)ため、細孔3、3に対してプラズ マエッチング用のガスが侵入しにくく、細孔3から流出 するガスも該細孔の開口面積に相当する面積にしかウエ ーハ4に接触しない(図13(2)参照)ので、ウエー ハ4に対するガス供給が均一に行なえないという問題が あり、また、稜部2の角2 aがブラズマの異常放電の因 子となり、ウエーハのプラズマエッチング時にウエーハ のエッチングむらを生じるという問題もある。

> 【0024】特に、ガス流通孔である細孔に対して、ブ ラズマエッチング用のガスが均一に流れないことによる 電極自体の局所的な消耗や、前記のプラズマの異常放電 発生等により、電極自体の寿命が短いという問題を有し ていた。

【0025】本発明は、前記第1の問題点を解消すると とを目的とし、併せて、前記第2の問題点を解消するブ ラズマエッチング装置用シリコン電極装置を提案するも のである。

### [0026]

【課題を解決するための手段】本願第1請求項の発明 は、プラズマエッチング用ガスが流通する複数の細孔を 備えたシリコン電極体と、このシリコン電極体を基台に 固定する支持部材を備えたプラズマエッチング装置用の シリコン電極装置において、前記シリコン電極体は、前 記複数の細孔を穿設したガス孔円板であって、外周部が 円錐形状に形成され、前記支持部材は、内周部が前記シ リコン電極体の外周部に嵌合する形状に形成されるプラ ズマエッチング装置用シリコン電極装置である。

【0027】本願第2請求項の発明は、プラズマエッチ 40 ング用ガスが流通する複数の細孔を備えたシリコン電極 体と、とのシリコン電極体を基台に固定する支持部材を 備えたプラズマエッチング装置用のシリコン電極装置に おいて、前記シリコン電極体は、前記複数の細孔を穿設 したガス孔円板であって、外周部が円錐形状に形成さ れ、前記支持部材は、内周部が前記シリコン電極体の外 周部に嵌合する形状に形成され、更に、前記シリコン電 極体の前記ガス孔板を10μm~100μmの範囲でエ ッチングして、前記細孔の端縁の稜部の角が除去されて いるプラズマエッチング装置用シリコン電極装置であ

[0028]本願第3請求項の発明は、本願第1又は第 2請求項の発明で使用される支持部材がシリコン製であ るプラズマエッチング装置用シリコン電極装置。

#### [0029]

【作用】本願第1請求項の発明によれば、シリコン電極 装置が、外周部が円錐形状に形成されたシリコン電極体 と、内周部が前記シリコン電極体の外周部に嵌合する形 状に形成された支持部材で構成されているので、従来割 れを生じていた応力集中部位がなくなって、応力集中に よる割れを回避するととができる。すなわち、支持部材 の曲面形状の内周部でシリコン電極体の円錐形状の外周 部を保持するものであって、前記内周部と外周部の曲面 が一致するので、両者は面接触することとなり、応力が 分散されて従来のような点接触による応力集中を生じな いから、割れを阻止できる。

【0030】シリコン電極体は、外周部が円錐形状に形成されるものであるから、加工性が向上する。すなわち、従来のような角部を有する鍔部の製作をしないですむので、加工が容易化される。

【0031】また、本願第2請求項の発明において、シリコン電極の製造過程で生じる加工ダメージは、該シリコン電極をエッチングすることにより除去でき、コンタミネーションも同時に除去できる。前述したプラズマエッチング用ガスが流通する複数の細孔内は、従来は加工ダメージ及びコンタミネーションの除去がなされ得なかったが、本発明によれば、細孔内もエッチングがなされることとなり、従って、細孔内の加工ダメージ及びコンタミネーションの除去が可能である。

[0032]10μmを下るエッチング量では加工ダメージの除去が不完全であり、パーティクル汚染を生じや 30 すい。加工ダメージの除去の観点からは10μm以上のエッチングを行えばよいが、前記ガス流通孔の細孔の径を一定サイズに保持すること及び、前記ガス流通孔の細孔の細孔の端縁の稜部の角を除去することを考慮すると、100μm以下のエッチングが要求される。とりわけパーティクル数の減少の観点からは30μm以上のエッチングが好ましく、また、エッチングのダレ防止の観点からは70μm以下のエッチング量が好ましい。

[0033]また、シリコン電極に上記エッチングを施すことによって、前記ガス流通孔の端縁の稜部の角がエ 40ッチングされ、アール部をもった流出入口の形状となるので、前記細孔に対してガスが流入しやすくなるとともに、流出されるガスもウエーハに対して広がりをもって接触するので、ウエーハ全域に対して均一にガス供給を行なうととができ、稜部の角に起因するプラズマの異常放電を生じることもなく、その結果、シリコン電極の寿命が長くなる。

[0034] 更に、本願第3請求項の発明によれば、支 れ、支持部材15の内周部16をシリコン電極体1の外持部材はシリコン製であり、従来のセラミックシールド 周部11に当接して、支持部材15でシリコン電極体1を使用しないので、従来の支持部材からの汚染を回避す 50 を基台に固定しているので、従来割れを生じていた応力

るととができる。

【0035】加えて、プラズマエッチングにより消耗するのはシリコン電極体であって支持部材は消耗しないので、必要に応じてシリコン電極体のみ交換すればよい。 【0036】

[実施例]以下、本発明を実施例に基づいて説明する。 [0037]本実施例では、図1に示すように、シリコンインゴットの切断切削加工によりシリコン円板(200mmφ、厚み10mm)を切り出し、超音波加工によりシリコン円板にガス流通孔(0.8mmφ)を1800個形成し、続いて外表面をラッピングにより鏡面加工を施してシリコン電極を作成した。このシリコン電極を酸洗浄(沸酸、硝酸、於酢酸の混合液)し、該電極表面をエッチングした。酸洗浄液の各液の混合比率はシリコン電極をエッチングする量に応じて適宜選定する。尚、エッチングについては後に詳述する。

[0038]本実施例のシリコン電極は、図2に示すように、シリコン電極体1を、複数の細孔3、3を穿設したガス孔円板であって、外周部11が円錐形状に形成されている。この円錐形状のテーパ角度(垂直線に対する外周部11の傾き角度)は、シリコン電極体1の大きさにより、15 から60 の間で形成される。発明者の実施によると、テーパ角度は40 から60 の間が、加工性及び組み立て性の観点で特に良好であることが判明している。

【0039】前記シリコン電極体1は、図3乃至図5に示すように、支持部材15によって基台に固定される。支持部材15は、シリコン製であって、内周部16がシリコン電極体1の外周部11に嵌合する形状に形成されている。

【0040】図3において、前記支持部材15は、円環状に形成され、そして、支持部材15の前記内周部16をシリコン電極体1の前記外周部11に当接して、支持部材15からボルト17を挿通しシリコン電極体1を基台に着脱可能に固定するものである。このようにして、シリコン電極体1と、これを基台に着脱可能に固定する支持部材15によってシリコン電極体が構成される。

【0041】また、図5に示す支持部材15は、シリコン電極体1の外周に複数、例えば8箇所、配置するとともに、支持部材15の前記内周部16をシリコン電極体1の前記外周部11に当接して、支持部材15からボルト17を挿通しシリコン電極体1を基台に着脱可能に固定するものである。

[0042]前記各実施例においては、シリコン電極装置が、外周部11が円錐形状に形成されたシリコン電極体1と、内周部16が前記シリコン電極体1の外周部11に嵌合する形状に形成された支持部材15で構成され、支持部材15の内周部16をシリコン電極体1の外周部11に当接して、支持部材15でシリコン電極体1を基台に固定しているので、従来割れを生じていた応力

6

と、製品として使うことができない。また、ガス孔内には機械加工ダメージが残存したままであり、プラズマエッチング時、パーティクルの発生を生じる。

集中部位がなくなって、応力集中による割れを回避する ことができる。つまり、支持部材15の曲面形状の内周 部16でシリコン電極体1の円錐形状の外周部11を保 持するものであって、内周部16と外周部11の曲面が 一致するので、両者は面接触することとなり、応力が分 散されて従来のような点接触による応力集中を生じない から、割れを阻止できる。

【0051】エッチング処理を施すと、機械加工ほど正確ではないが、エッチングのだれによりガス孔の端部に面取り加工と同じような成形がなされる。

[0043]シリコン電極体1は、外周部11が円錐形状に形成されるものであるから、加工性が向上する。すなわち、従来のような角部を有する鍔部の製作をしない 10ですむので、加工が容易化される。

[0052] そこで、次に、ガス孔の面取りの効果を調べる実験を行った。試験材は、図4に示すように、

[0044]また、支持部材15はシリコン製であり、 従来のセラミックシールドを使用しないので、従来の支 持部材からの汚染を回避することができる。 A:エッチングなしシリコン電極:(図8(1))

[0045]加えて、プラズマエッチングにより消耗するのはシリコン電極体1であって支持部材15は消耗しないので、必要に応じてシリコン電極体1のみ交換すればよい。

B:成形加工時ガス孔両端に0.08Rの面取りを実施:(図8(2))

【0046】更に、シリコン電極体1の外径と支持部材15の内径サイズに多少の誤差を有する場合でも、外周部11と内周部16のテーバ角度が同一である限り、外周部11と内周部16は相互に密に面接触するので、応力集中を生じず、シリコン電極体1の割れを生じること

C: 成形加工後エッチング40μm(孔径はエッチング 後0.8 φとなるように加工): (図8(3)) を用いた。前記B及びCの試験材は、稜部2の角がエッチングされ、アール部2bを備えている。

がない。
【0047】図6は、エッチング量とシリコン電極をブラズマエッチング装置に用いた場合の、6インチウエーハ上のバーティクル数を示すもので、電極素材であるシリコンを成形加工したときに生じる加工変質層が、シリコン電極使用中にその表面から離脱してバーティクル発生の原因となる。図6から、エッチング量が10μmからパーティクル数が大幅に減少し、20μmのエッチングを超えて極端に減少し、30μmを超えると減少バー

【0053】図9は、前記A~Cのシリコン電極をブラズマエッチング装置に組込んで寿命を比較したもので、シリコン電極をプラズマエッチング装置に装備した場合に、基本的には、面取りのある方が、電極自身の寿命が20 長いことが解る。

ティクル数が安定することが解る。 【0048】図7は、エッチング量と8インチウエーハ 用のシリコン電極表面の重金属汚染の関係を示す図であ る。シリコン電極は、研削加工時に素材であるシリコン と工具との接触により、電極の表面近傍が汚染される。 そこで、エッチング量とシリコン電極の汚染をICP質 量分析法により測定した。図7から、10μm以上のエ 【0054】更に、面取りのあるものでも、エッチングを施したものの方が、電極自身の寿命が長いことが解る。尚、シリコン電極は、6インチウエーハ処理用で、200mmφ、厚み10mm、ガス孔は、孔径0.8φmmで、孔数1800個である。

ッチングが必要であることが解る。 【0049】ところで、シリコン電極のガス孔の加工は、通常、超音波加工又はダイヤモンド工具による機械加工で行う。成形加工後は、図8(1)に示すように、シリコン電極体1の開口端の稜部2の面取りがなく、稜部2が角2a形状を呈している。 【0055】また、発明者の実験によれば、ガス孔端部 (稜部)の面取りは、ガス孔直径の10%前後の寸法のアール面取り加工が望しく、他方、エッチング加工では、0.5 $\phi$ ~1.0 $\phi$ mmのガス孔に対して、30~70 $\mu$ mのエッチング処理で前記と同様の寿命効果が得られている。

[0050] 面取り加工は、機械加工で成形することは 勿論可能であるが、シリコン電極には数100〜数10 00のガス孔が必要であるため、加工コストが高くな る。また、シリコンは非常にチッピングが入り易い素材 であり、多数のガス孔の1つにでもチッピングがはいる 50 [0056]

【発明の効果】以上説明したように、本願第1請求項の発明は、シリコン電極装置が、外周部が円錐形状に形成されたシリコン電極体と、内周部が前記シリコン電極体の外周部に嵌合する形状に形成された支持部材で構成され、支持部材の前記内周部をシリコン電極体の前記外周部に当接して、支持部材でシリコン電極体を基台に固定しているので、従来割れを生じていた応力集中部位がなくなって、応力集中による割れを回避することができる。すなわち、支持部材の曲面形状の内周部でシリコン電極体の円錐形状の外周部を保持するものであって、前記内周部と外周部の曲面が一致するので、両者は面接触することとなり、応力が分散されて従来のような点接触による応力集中を生じないから、割れを阻止できる。

[0057]シリコン電極体は、外周部が円錐形状に形成されるものであるから、加工性が向上し、また、従来のような角部を有する鍔部の製作をしないですむので、加工が容易化される。

【0058】本願第2請求項の発明は、更に、前記シリ

コン電極体を10μm~100μmの範囲でエッチング して、前記細孔の端縁の稜部の角が除去されているプラ ズマエッチング装置用シリコン電極であり、シリコン電 極に前記エッチングを施すことによって、前記ガス流通 孔の端縁の稜部の角がエッチングされ、アール部をもっ た流出入口の形状となるので、前記細孔に対してガスが 流入しやすくなるとともに、流出されるガスもウエーハ に対して広がりをもって接触するので、ウエーハ全域に 対して均一にガス供給を行なうことができ、稜部の角に 起因するプラズマの異常放電を生じることも回避でき

【0059】更に、従来においては、プラズマエッチン グ用ガスが流通する複数の細孔内は加工ダメージ及びコ ンタミネーションの除去がなされ得なかったが、本発明 によれば、細孔内もエッチングがなされることとなり、 従って、細孔内の加工ダメージ及びコンタミネーション の除去が可能となるものである。

【0060】本願第3請求項の発明は、支持部材はシリ コン製であり、従来のセラミックシールドを使用しない ので、従来の支持部材からの汚染を回避することができ 20 る。

【0061】加えて、プラズマエッチングにより消耗す るのはシリコン電極体であって支持部材は消耗しないの で、必要に応じてシリコン電極体のみ交換すればよいか ち便利である。

【0062】とのように、本発明によれば、第1に、シ リコン電極の応力集中による割れを回避することがで き、第2に、ブラズマの異常放電発生を回避できて、シ リコン電極の寿命を長くすることができるとともに、加 エダメージ及びコンタミネーションの除去も可能とな り、第3に、支持部材からの汚染も回避できる優れた効 果を奏するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るシリコン電極の製造工程図であ る。

【図2】本発明に係るシリコン電極体の外観斜視図であ\*

\* る。

【図3】本発明に係る支持部材の外観斜視図である。

【図4】本発明に係るシリコン電極装置の縦断面図であ

10

【図5】本発明に係るシリコン電極装置の外観斜視図で ある。

【図6】エッチング量とシリコン電極をプラズマエッチ ング装置に用いた場合の、6 インチウエーハ上のパーテ ィクル数を示す図である。

【図7】エッチング量と8インチウエーハ用のシリコン 10 電極表面の重金属汚染の関係を示す図である。

【図8】シリコン電極の各試験材を示す図である。

【図9】試験材をプラズマエッチング装置に組込んで寿 命を比較した図である。

【図10】 ブラズマエッチング装置を示す構成図であ

【図11】従来のシリコン電極を示す外観斜視図であ

【図12】従来のシリコン電極を示す縦断面図である。

[図13]シリコン電極体の細孔の形状を示す図であ

# 【符号の説明】

ī シリコン電極体

鍔部 1 a

角部 1 b

1 c 角部

稜部 2

2 a

2 b アール部

3 細孔

30

4 ウエーハ

セラミックシールド 6

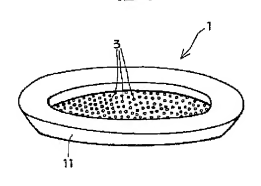
外周部 1 I

15 支持部材

16 内周部

17 ボルト

[図2]



[図3]

